

小型産業用パソコン

HPU8100SPC



組込みに最適な小型PC

183 (W) × 215 (D) × 60 (H)

DC電源入力対応

DC+12V 単一電源仕様

ブートデバイスの選択

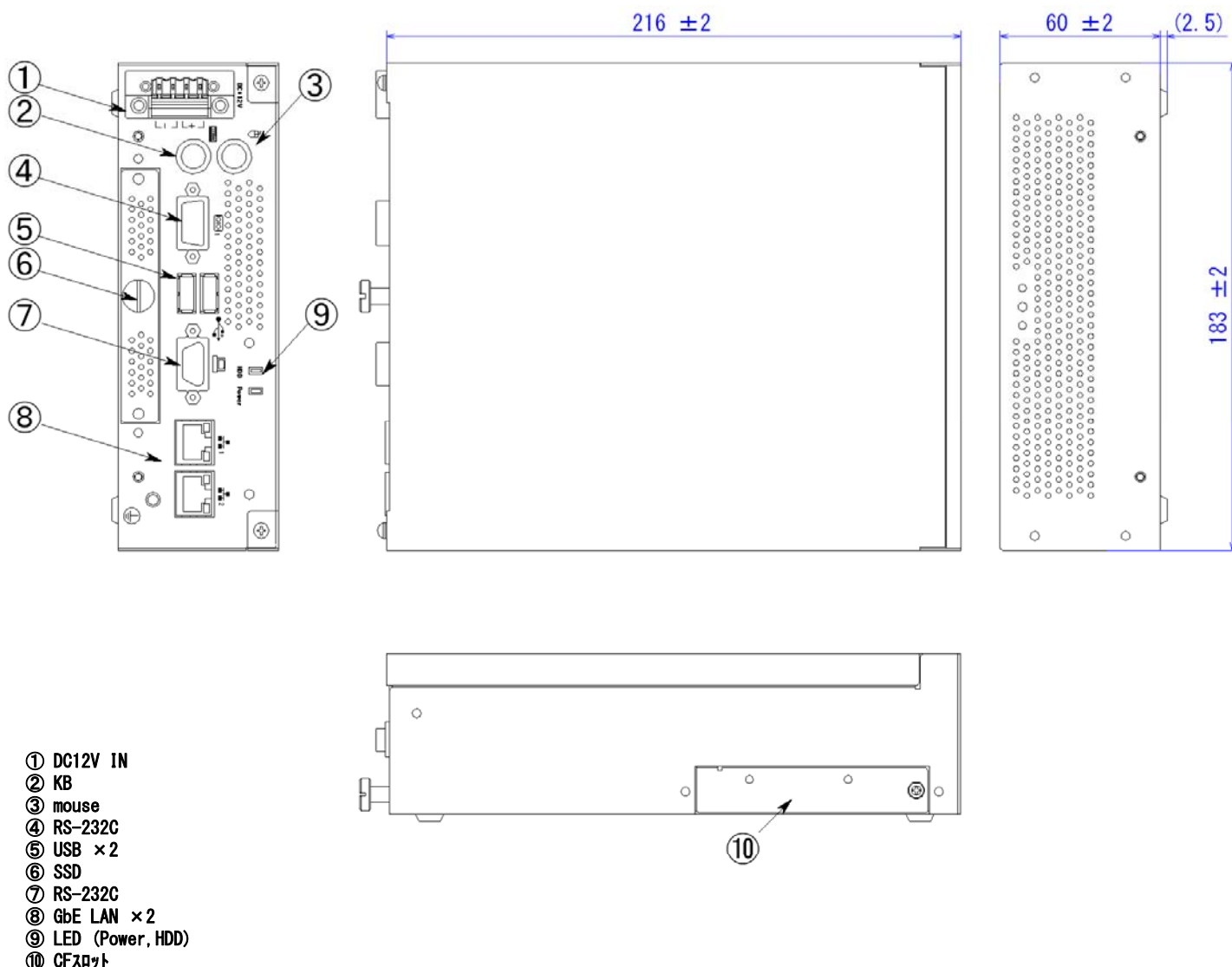
CF、HDD、SSDを選択可能

フロントパネル

I/Oポートは前面に集約

項目		仕様
CPU	SoC	EP80579 1.066GHz / EP80579 600MHz
メインメモリ	容量	1 スロット 1 GB実装 (最大 2GB)
	種類	ECC対応 DDR2 667
インターフェース	表示	アナログRGB D-sub15
	KB/MS	PS/2 ×2
	Serial Port	RS-232C準拠 D-sub9 (オス)
	USB	USB Rev. 2.0 ×2 (Aタイプコネクタ)
	Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ×2 (1chは WOL対応)
	Storage Device	2.5" HDD or 2.5" SSD ×1 (SATA) オプション
	CFスロット	CF × 1 (Type II True IDE)
LED		Power, HDD
時計		内蔵 25℃ 月差1分以内
冷却		CPUファン内蔵 (ファンはご相談ください)
RAS機能		ウォッチドッグタイマ、ファン回転数モニタ、温度監視
電源電圧		DC12V
消費電流		5A(Storage Deviceオプション実装なし)
使用温度		0~+45℃
対応OS		Windows XP Professional / Windows XP Embedded

外形図



最新情報の提供からメンテナンスのご相談まで、多彩なサポート&サービス窓口を設けています。

サポート・サービス

E-mail: hpu_support@hagiwara.co.jp

産業コンピュータ.COM

<http://www.sangyo-hec.com>



安全に関する
ご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、フェールセーフ、延焼対策などの安全設計を十分行った上で正しくお使いください。
- 取扱説明書に記載以外の用途に誤使用の場合は弊社までご一報ください。



JQA-1767



JQA-EM5217
日進事業所

仕様は改良のため予告無く変更させていただくことがあります。■輸出する際には、外国為替および外国貿易管理法等、日本国政府の法律法令を厳守ください。
HPUは萩原電気株式会社の登録商標です。■インテルはintel Corporationの登録商標です。
その他本カタログに記載されている会社名および製品名などは、一般の各会社の商標または登録商標です。

萩原電気株式会社 ソリューション事業



〒461-8520 名古屋市東区東桜2-3-3
E-Mail: info-kiki@hagiwara.co.jp

萩原電気ホームページ URL <http://www.hagiwara.co.jp/>

●お問い合わせ先

第二ソリューション営業部

- ・東京支店
- ・第一営業部

03-5348-8221
052-931-3099